

## Liftçi peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Liftin idarə edilməsi aşağıda qeyd edilənlərdən hansının vəzifə öhdəliklərinə aiddir?

- A) Komendantın
- B) İnzibatçının
- C) Liftçinin
- D) Təmizlikçinin
- E) Liftlər üzrə elektrik mexanikinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid tarif-ixtisas sorğu kitabçası (hissə 1). Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyası. 09.08.2006, Qərar № 10-2

2. Liftçi göstərilənlərdən hansına görə cavabdehlik daşıyır?

- A) Liftin saz vəziyyətdə saxlanılmasına nəzarət
- B) Liftlərin zəncirlərindəki nasazlıqların aradan qaldırılması
- C) Liftlərin elektrik avadanlığının sazlanması
- D) Polad kanatların dəyişdirilməsi
- E) Liftlərin mexaniki avadanlığının tənzimlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid tarif-ixtisas sorğu kitabçası (hissə 1). Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyası. 09.08.2006, Qərar № 10-2

3. Aşağıda verilənlərdən hansı liftçi işinin xüsusiyyətlərindəndir?

- A) Liftin istismara qəbul edilməsi
- B) Sürət məhdudlaşdırıcılarının tənzimlənməsi
- C) Mərtəbə açarlarının qurulması
- D) Texniki sənədləşdirmənin aparılması
- E) Avtomatik qıfılların sazlığının yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid tarif-ixtisas sorğu kitabçası (hissə 1). Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyası. 09.08.2006, Qərar № 10-2

4. Göstərilən fəaliyyətlərdən hansı liftçi peşəsinə aid deyil?

- A) Avtomatik qıfilların sazlığının yoxlanılması
- B) Yüklənmiş yükün sənədlərlə tutuşdurulması
- C) Liftin işə salınması
- D) "Dayan" düymələrinin sazlığının yoxlanılması
- E) Liftlərin idarə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid tarif-ixtisas sorğu kitabçası (hissə 1). Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyası. 09.08.2006, Qərar № 10-2

5. Liftçi "Dayan" düymələrindən hansılarının sazlığının yoxlanılmasına cavabdehlik daşıyır?

- A) Yalnız girişdəki
- B) Liftçi sərnəşinləri müşayiət etdikdə
- C) İlk və sonuncu mərtəbədəki
- D) Bütün dayanacaq məntəqələrində
- E) Düymələrin sazlığının yoxlanılması liftçinin öhdəliklərindən biri deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid tarif-ixtisas sorğu kitabçası (hissə 1). Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyası. 09.08.2006, Qərar № 10-2

6. 1. Liftlərin mexaniki və elektrik avadanlığının sazlanması;
2. Xırda nasazlıqların düzəldilməsi;
3. Növbətçi elektromexanikə xəbər verilməsi;
4. Buraxılış vərəqələrinin imzalanması;
5. Liftin dayandırılması.

Yuxarıda verilənlərdən hansı liftin işində nasazlıqlar aşkar edildikdə liftçinin etməli olduğu davranışlardandır?

- A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 5

C) 3, 4, 5

D) 2, 3, 4

E) 1, 2, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid tarif-ixtisas sorğu kitabçası (hissə 1). Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyası. 09.08.2006, Qərar № 10-2

7. Liftçi aşağıda verilənlərdən hansına nəzarət etməyə görə məsuliyyət daşıyır?

A) Nominal yükqaldırma qabiliyyətinə riayət olunmasına

B) Yüklərin təyinatına

C) Liftlə qaldırılan yükün təsdiqedic sənədlərlə uyğunluğuna

D) Qaldırıcı mexanizmlərin sökülərək yığılmasına

E) Yükqaldırma qabiliyyətinin müəyyənləşdirilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid tarif-ixtisas sorğu kitabçası (hissə 1). Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyası. 09.08.2006, Qərar № 10-2

8. Hansı bənddə verilən liftçi işinin xüsusiyyətlərinə aid edilir?

A) Yüklərin xarici görünüşünə və qablaşdırılmasının düzgünlüyünə baxış

B) Mədxil üzrə hesabat aparılması

C) Yükün çəkisinin, adının və başqa xüsusiyyətlərinin müşayiətedici sənədlərə uyğunluğunun yoxlanılması

D) Nəqliyici-yığıcı maşınların idarə edilməsi

E) Növbənin qəbul-təhvil jurnalının doldurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid tarif-ixtisas sorğu kitabçası (hissə 1). Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyası. 09.08.2006, Qərar № 10-2

9. Liftçi aşağıda göstərilənlərdən hansıları mütləq bilməlidir?

1. Liftin quruluşunu;
2. Liftin istismar qaydasını;
3. Liftlərin montajı üzrə texniki şərtləri;
4. Nəzarət-ölçü cihazlarından istifadə qaydasını;
5. Təhlükəsizlik texnikası qaydasını.

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 5

D) 1, 4, 5

E) 2, 3, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid tarif-ixtisas sorğu kitabçası (hissə 1). Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyası. 09.08.2006, Qərar № 10-2

10. Liftçi peşəsində çalışan işçi aşağıda verilənlərdən hansını mütləq bilməlidir?

A) Liftlərin elektrik sxemini

B) İdarəetmə aparatı siqnalizasiyasının təyinatını

C) Avadanlığın titrəyişinin əmələ gəlməsi səbəblərini

D) Sürət maddələrində işlədilən elektrik maşınlarının daxili birləşmə sxemini

E) Liftlərin təmiri üzrə texniki şərtləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid tarif-ixtisas sorğu kitabçası (hissə 1). Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyası. 09.08.2006, Qərar № 10-2

11. Hansı bənddə verilənlərin yerləşməsi və təyinatını bilməsi liftçidən tələb edilə bilməz?

A) Qapı qıfıllarının

B) Qapı kontaktlarının

C) Döşəməaltı kontaktların

D) Kəlbətin tipli tutucuların

E) Konusvari açarların

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid tarif-ixtisas sorğu kitabçası (hissə 1). Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyası. 09.08.2006, Qərar № 10-2

12. Hansı bənddə verilən liftçidən tələb edilə bilər?

- A) Xırda təmir işlərini yerinə yetirməsi
- B) Liftlərin elektrik xətlərinin çəkilməsi
- C) Sürət liftlərinin statistik və dinamik sınaq üçün hazırlanması
- D) Diod və selen disklərin seçilməsi və dəyişdirilməsi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid tarif-ixtisas sorğu kitabçası (hissə 1). Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyası. 09.08.2006, Qərar № 10-2

13. Mərkəzi yanda olan qapılara maililik verməklə qapıların hərəkətdə olmasını təmin edən fırlanan qurğu hansı bənddə doğru göstərilmişdir?

- A) Karetka
- B) Kontrolük
- C) Ekssentrik podşipniklər
- D) Rolük
- E) Aşağı hərəkət kontaktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

14. Liftin kabinəsinin hərəkətini təmin edən mexaniki qurğu hansı bənddə düzgün göstərilmişdir?

- A) Kolodka
- B) Reduktor
- C) Rele

D) Rotor

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

15. Liftlərdə rele hansı funksiyanı yerinə yetirən qurğudur?

A) Liftin kabinəsinin hərəkətini təmin edən

B) Elektrik mühərrikinin kiçik və böyük sürətini qoşan

C) Əyləc sistemində hərəkəti məhdudlaşdırın

D) Müxtəlif formalı dəliklərin ölçüsünü ölçən

E) Elektrik dövrəsini açıb bağlayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

16. Liftlərlə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı yanlıştır?

A) Lift bir qaldırıcı qurğudur

B) İnsanların və yüklərin şaquli istiqamətdə bir səviyyədən digərinə nəql edilməsində istifadə edilir

C) İllər keçdikcə liftlərin idarəetmə sistemi mürəkkəbləşir

D) Müasir liftlər mükəmməl dizayn və interyerə malikdir

E) Müasir göydələnləri, yüksək mərtəbəli yaşayış binalarını liftlər olmadan təsəvvür etmək mümkün deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

17. Liftlərlə bağlı hansı bənddə qeyd olunan fikir doğru deyildir?

A) Adətən binanın daxilində qurulur

- B) Yüklənmə (boşalma) sahələrində şaxta avtomatik açılan qapılarla təchiz edilir
- C) Nəql olunan yükün növünə görə 2 yerə ayrılır: elektrik və hidravlik liftlər
- D) Adətən xüsusi şaxtada qurulur
- E) Müasir liftlərin yüksək səviyyəli elektron idarəetmə sistemi olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

18. Aşağıdakılardan hansı sərnişin liftlərinə aid olan fikirdir?

- A) Ümumi kütləsi liftin yükqaldırma qabiliyyətindən asılı olmadan insanları daşımaq üçündür
- B) 5 mərtəbəyə qədər olan binalarda da quraşdırıla bilər
- C) İstənilən ölçülü yüklər daşıma bilər
- D) Təyinatından asılı olaraq adi, sıxıcı və yük-sərnişin liftləri vardır
- E) Yalnız insanları daşımaq üçün istifadə edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

19. Göstərilənlərdən hansını liftçi işlədir?

- A) Xəstəxana liftlərini
- B) Koteclər üçün liftləri
- C) Əlil liftlərini
- D) 5 və daha çox mərtəbəli yaşayış binalarındakı liftləri
- E) Heç birini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

20. Hansı liftlərdə adamların daşınması qəti qadağandır?

- A) Bələdçili yük liftlərində
- B) İctimai binalar üçün liftlərdə
- C) Yük-sərnişin liftlərində
- D) Kiçik yük liftlərində
- E) Hidravlik liftlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

21. Yüklərin və onları müşayiət edən sərnişinlərin nəql edilməsi üçün hansı liftlərdən istifadə edilir?

- A) İstənilən liftlərlə daşına bilər
- B) Bələdçili yük liftlərindən
- C) Kiçik yük liftlərindən
- D) Bələdçisiz yük liftləri
- E) Yüklərin və sərnişinlərin birlikdə daşınmasına heç bir halda yol verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

22. Aşağıdakılardan hansı yük lifti hesab edilmir?

- A) Adi yük liftləri
- B) Sıxıcı liftlər
- C) Yük-sərnişin liftləri
- D) Bələdçili yük liftləri
- E) Xəstəxana liftləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Bakı, 2020

23. Kiçik yük liftləri ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Yükləmə qabiliyyəti 250-300 kq-dan çox olmur
- B) Yüklərin və onları müşayiət edən sərnişinlərin nəql edilməsi üçündür
- C) Restoran və kafelərdə ərzaq məhsullarının daşınmasında istifadə edilir
- D) Kabinəsinin döşəmə sahəsi 0,9 kv.m-dək olur
- E) Kitabxanalarda kitabların nəql edilməsi üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Bakı, 2020

24. İntiqalın növünə görə liftlərin növləri hansı bənddə doğru göstərilmişdir?

- A) Sərnişin və yük liftləri
- B) Sıxıcı və səki liftləri
- C) Bələdçili və bələdçisiz yük liftləri
- D) Elektrik və hidravlik liftlər
- E) Reduktorlu və reduktorsuz liftlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Bakı, 2020

25. Verilənlərdən hansı dartı kanatlı və elektrik mühərrikli qaldırıcıların klassik konstruksiyası hesab edilir?

- A) Elektrik liftləri
- B) Mayenin təzyiqi ilə hərəkətə gələn liftlər
- C) Hidravlik liftlər
- D) Fiziki güc hesabında idarə edilən qaldırıcı mexanizmlər

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

26. Bucurqadın növünə görə elektrik liftləri hansı növlərə ayrılır?

- A) Reduktorlu və reduktorsuz liftlər
- B) Elektrikli və hidravlik liftlər
- C) Barabanlı və kanataparıcı qasnaqlı bucurqadlı liftlər
- D) Bələdçili və bələdçisiz liftlər
- E) Mayenin və yağın təzyiqi ilə işləyən liftlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

27. 1. Mayenin (yağın) təzyiqi ilə hərəkətə gəlir;  
2. Ştok ilə qaldırılıb-endirilir;  
3. Maşın bölməsi şaxtadan istənilən məsafəyə uzaqlaşdırıla bilər.  
Qeyd olunan xüsusiyyətlər hansı növ liftlərə aiddir?

- A) Adi yük liftləri
- B) Hidravlik liftlər
- C) Reduktorlu liftlər
- D) Elektrik liftləri
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

28. Yüksək sürətli liftlərdə konstruksiyasına görə hansı növ bucurqadlardan istifadə edilir?

- A) Reduktorlu bucurqadlardan

- B) Barabanlı bucurqadlardan
- C) İstənilən konstruksiyalı bucurqadlardan
- D) Reduktorsuz bucurqadlardan
- E) Yüksək sürətli liftlərdə bucurqadlardan istifadə yolverilməzdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

29. Aşağıdakılardan hansı liftin nominal yükqaldırma qabiliyyətini 75-ə bölərək yaxın rəqəmə qədər yuvarlaqlaşdırmaq sürətiylə təyin edilir?

- A) Bir sərnişinin orta kütləsi
- B) Nominal yükqaldırma qabiliyyəti
- C) Kabinənin həcmi
- D) Yükün miqdarı
- E) Kabinənin tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

30. DÜİST 26334-84 standartına əsasən liftin ən aşağı nominal (təlimatda qeyd olunmuş) yükqaldırma qabiliyyəti hans bənddə düzgün göstərilmişdir?

- A) 25 kq
- B) 40 kq
- C) 100 kq
- D) 160 kq
- E) Standartda hər hansı məhdudiyət nəzərdə tutulmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

31. Hansı bənddə verilən kabinənin üzərində quraşdırılan mexanizmlərdən biridir?

- A) Əsas kanatlar
- B) Dartıcı qurğu
- C) Giriş qurğusu
- D) Əlaqələndirici naqillər
- E) Kabinənin üzərində heç bir mexanizm quraşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

32. Hansı liftin şaxtasında quraşdırılan mexanizmlərdəndir?

- A) Dəqiq dayanma vericisi
- B) Bucurqad
- C) Əsas və əksyük istiqamətləndiriciləri
- D) Bloklama açarları
- E) Əsas mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

33. Göstərilənlərdən hansı liftin şaxtasında quraşdırılmır?

- A) Mərtəbə qapıları
- B) Əlaqələndirici naqillər
- C) Bloklama kontaktları
- D) Mərtəbə ayırıcıları
- E) Bucurqad

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

34. Aşağıdakılardan hansı liftin maşın bölməsində yerləşən elementlərindən biridir?

- A) Bloklama kontaktları
- B) Qapı intiqalı
- C) Mərtəbə qapıları
- D) Əsas mühərrik
- E) Bloklama açarları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

35. Liftlərdən baş verən hər hansı nasazlığın diaqnostikası əsasən liftin hansı bölməsində aparılır?

- A) Maşın
- B) İdarəetmə
- C) Kabinə
- D) Liftçinin təlimatı əsasında
- E) Kənardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

36. Liftlərin təhlükəsiz istismarını təmin etmək üçün hansı tədbirlər həyata keçirilməlidir?

- A) Liftin əsas tərkib hissələrinin təmiz saxlanılmasına nəzarət etmək
- B) Liftin bələdçisiz istismarına yol verməmək
- C) Liftin nominal yükqaldırma qabiliyyətinin 2/3-dən artıq yüklənməməsinə riayət etmək
- D) Liftçilərin təlimlərdə periodik iştirakını təmin etmək
- E) Vaxtı vaxtında texniki xidmət göstərmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Bakı, 2020

37. Liftlərin xarakterik mexaniki nasazlıqları dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Mühərrikin sıradan çıxması
- B) Liftlərdə ən çox rast gəlinən nasazlıqlar
- C) Keyfiyyətsiz mexanizmlərin quraşdırılması
- D) Liftlərin elektrik hissələrinin sıradan çıxması
- E) Maşın hissədə yerləşən mexanizmlərdəki nasazlıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Bakı, 2020

38. Liftlərdə ən çox rast gəlinən nasazlıqlar hansı bənddə qeyd edilmişdir?

- A) Bucurqadlarda
- B) Əsas kanatlarda
- C) Şaxta və kabina qapılarında
- D) Mühərrikdə
- E) İdarəetmə şkafinda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Bakı, 2020

39. Göstərilənlərdən hansı liftlərin qapılarında meydana gələn mexaniki nasazlıqlardan biri deyil?

- A) Qapıların mailliliyinin pozulması
- B) Qapılara nəzarət açarlarının sıradan çıxması
- C) Karetkanın üzərindəki ekssentrik podşipniklərin düzgün işləməməsi
- D) Qapını açan kilidin sıradan çıxması

E) Ayırıcı elektrik açarının sıradan çıxması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

40. Aşağıdakılardan hansı kabinə qapılarında olan xarakterik nasazlıqlardan biri ola bilməz?

A) Qapı trosunun qırılması

B) Kanatın şkivdən çıxması

C) Qayışın şkivdən çıxması

D) Roliklərin qırılması

E) Qapı taylarının yerindən çıxması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

41. Aşağıdakılardan hansı şaxta qapılarında qarşılaşılan xarakterik nasazlıqlardan biri deyil?

A) Rigellərin qırılması

B) Kolodkaların yeyilməsi

C) Şaxta kilidlərinin ilişməsi

D) Karetkanın üzərindəki ekssentrik podşipniklərin paslanması

E) Blok-kontaktların işləməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

42. Hansı bənddə göstərilən sürət məhdudlaşdırıcının əsas xarakterik nasazlıqlarına aid edilə bilməz?

A) Qayışın qırılması

B) Kanatın şkivdən çıxması

- C) Şkivin yeyilməsi
- D) Yayın boşalması
- E) Saxlayıcının qırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

43. Liftlərdə təmirə başlamazdan əvvəl qapıların üzərinə hansı plakatı asılmalıdır?

- A) Lift təmirdədir
- B) Ehtiyatlı olun
- C) Giriş qadağandır
- D) Dayan
- E) Hər hansı plakatın asılması tələb olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

44. Şaxtanı açmaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) Çilingər açarından
- B) Vintaçandan
- C) Xüsusi formalı açardan
- D) Kəlbətindən
- E) Ştangenpərgardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

45. Liftin mexaniki hissələrində bağlama və sıxma işlərini hansı alətlərdən istifadə edilir?

- A) Ştangenpərgardan



- B) Yegələrdən
- C) Çəkiclərdən
- D) Rəzələrlə
- E) Müxtəlif ölçülərdə açarlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

46. Liftə texniki baxış zamanı nasazlıqlar aşkar edildikdən sonra onları aradan qaldırmaq üçün görüləcək işlərin xarakteri aşağıdakılardan hansına uyğun olaraq müəyyənləşdirilir?

- A) Nasazlıq aşkar edilmiş hissənin qiymətinə
- B) Liftin quraşdırıldığı binanın xüsusiyyətinə
- C) Liftin istifadə təyinatına
- D) Liftin istismar parametrlərinə
- E) Texniki heyətin qərarına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

47. Liftlərin təhlükəsiz və təlimatlara uyğun istismarını təmin etmək məqsədi ilə vaxtaşırı görülən işlər necə adlanır?

- A) Təmir
- B) Texniki xidmət
- C) İstismar
- D) Təmizlik
- E) Nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

48. Texniki baxış işlərinin həyata keçirilməsi zamanı qarşıya qoyulan tələblər hansı dövlət nəzarət orqanının qəbul etdiyi təlimatlara uyğun aparılmalıdır?

- A) Dövlət Dağ-Mədən Müfəttişliyinin
- B) Lift-Təmir İstehsalat Birliyinin
- C) Liftin istismar edildiyi tikilinin balanssaxlayıcı təşkilatın
- D) Dövlət Yanğından Mühafizə Xidmətinin
- E) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

49. Dövlət nəzarət orqanları tərəfindən qəbul edilmiş təlimatlara əsasən liftin işinin əsas göstəricisi kimi aşağıdakılardan hansı təmin edilməlidir?

- A) Konfortlu istifadə
- B) Təmiz saxlanması
- C) Təhlükəsiz istismarı
- D) Təmir xərclərinə qənaət etmə
- E) Uzunmüddətli istismarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

50. Liftin dispetçer əlaqəsi və siqnalizasiyasının təşkili hansı məqsədi daşıyır?

- A) Texniki xidmət zamanı şaxtadakı texniki işçi ilə əlaqənin təmin edilməsi
- B) Liftlərdən düzgün istifadənin təşkili
- C) Liftin nominal yükqaldırma qabiliyyətinin elan edilməsi
- D) Liftin kabinəsində sərnəşin köməksiz vəziyyətdə qaldıqda onun xilas edilməsinin təşkili
- E) Liftlərdə dispetçer əlaqəsi nəzərdə tutulmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Bakı, 2020

51. Liftlərə texniki xidmət nə zaman həyata keçirilir?

- A) Nasazlıq baş verdikdə
- B) Texniki xidmət göstərən təşkilatla bağlanmış müqaviləyə əsasən
- C) Aidiyyəti üzrə müraciət olunduqda
- D) İldə 1 dəfə
- E) Texniki baxış zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Bakı, 2020

52. Liftlərə gündəlik baxış zamanı göstərilənlərdən hansılarının olması yoxlanılır?

1. "Liftdən istifadə qaydaları"nın;
2. Xəbərdaredici yazıların; 3. İstiqamətləndirici yazıların ;
4. Liftin pasportunun nümunəsinin;
5. Elektrik sxemi.

- A) 1, 2, 3
- B) 3, 4, 5
- C) 1, 3, 5
- D) 2, 3, 4
- E) 1, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Bakı, 2020

53. Göstərilənlərdən hansının yoxlanılması liftlərə gündəlik baxış zamanı görülən işlərdən deyil?

- A) İşıq və səs siqnalizasiyasının olması
- B) Maşın hissəsindəki elementlərin sazlığı

C) Şaxta qapılarını qapayan avtomatik kilidlərin sazlığı

D) Kabinə qapılarının kontaktlarının sazlığı

E) İşıq və səs siqnalizasiyasının sazlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

54. İdarəetmə aparatlarının və "stop" düyməsinin vəziyyəti və sazlığı nə vaxt yoxlanılmalıdır?

A) Hər gün

B) Həftədə 1 dəfə

C) 15 gündən gec olmayaraq

D) Ən az ayda 1 dəfə

E) Nasazlıq baş verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

55. İstənilən şaxta qapısının və kabinə qapısının açıq olması və həmçinin liftin hərəkəti zamanı "Məşğuldur" siqnal lampasının dövrəyə qoşulması və yanmasına aşağıdakılardan hansı yoxlanılan zamanı nəzarət edilir?

A) Şaxta və kabinə qapılarının sazlığı

B) İşıqlandırma sistemin

C) İşıq siqnalizasiyasının işləməsi

D) İdarəetmə aparatları

E) Səs siqnalizasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

56. Liftlərdə "Çağırış" düyməsini basmaqla aşağıda qeyd edilənlərdən hansının sazlığı yoxlanılır?

- A) İşıq siqnalizasiyasının sazlığı
- B) Dispetçer xidmətinin peşəkarlığı
- C) İdarəetmə aparatlarının mövcudluğu
- D) Təxliyyə planının aktuallığı
- E) Səs siqnalizasiyasının işləkliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

57. Hansı düyməsini basan zaman hərəkətdə olan kabinə dərhal dayanmalıdır?

- A) Çağırış
- B) Stop
- C) Sıfır
- D) Məşğuldur
- E) Siqnalizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

58. Liftin əmr düyməsi və ya çağırış postlarından işə salınması vasitəsilə aşağıda göstərilənlərdən hansının işinin yoxlanılması həyata keçirilir?

- A) Avtomatik kilidlərin
- B) İşıq və səs siqnalizasiyasının
- C) Maşın şöbəsinin
- D) İdarəetmə aparatlarının
- E) Kabinə qapılarının kontaktlarının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

59. Liftlərə gündəlik baxış keçirilərkən hər hansı bir nasazlıq aşkar edildikdə ilk növbədə aşağıdakılardan hansı tədbirlər həyata keçirilir?

- A) Liftdən istifadə dayandırılır
- B) Liftin qapılarına zərurət olmadıqca liftdən istifadə edilməməsi ilə bağlı elan vurulur
- C) Liftin istehsalçısına müraciət edilir
- D) Nasazlığın aradan qaldırılması liftin istifadəsi dayandırılmadan həyata keçirilir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

60. Texniki baxış zamanı aşağıdakılardan hansı qadağan edilir?

- A) Mexaniki hissələrin sazlığını yoxlamaq
- B) Qoruyucu və bloklayıcı qurğuları işə salmaq
- C) Bütün mərtəbə şaxta qapılarına "lift işləmir" plakatları asmaq
- D) Lifti işə salmaq
- E) Texniki baxış zamanı heç bir qadağa nəzərdə tutulmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

61. Liftin sınağı zamanı hansı tədbirlərin görülməsi zəruridir?

- A) Sınağı həyata keçirən işçilər istisna olmaqla bina tam boşaldılmalıdır
- B) Bütün şaxta qapıları bağlı olmalıdır
- C) Bütün çağırış düymələri işlək vəziyyətə gətirilməlidir
- D) İdarəetmə mərtəbə meydançalarından həyata keçirilməlidir

E) İdarəetmə paneli gərginliksizləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

62. Liftlərə texniki xidmət göstərilən zaman kabinə içində sərnişinlər olduğu halda hərəkət etməsi məcburidirsə hansı tədbirlər mütləq görülməlidir?

1. Bütün çağırış düymələrinin işini dayandırmaq lazımdır;
2. Kabinə "maxovik" in köməyi ilə əllə hərəkət etdirilməlidir;
3. Giriş qurğusu söndürülməlidir;
4. Sərnişinlər xəbərdar edilməlidir;
5. Kabinə qapıları mütləq bağlı olmalıdır.

A) 1, 2

B) 2, 4

C) 1, 3

D) 2, 3

E) 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

63. Texniki xidmət zamanı təhlükəsizlik qaydalarına riayət olunmasına kim cavabdehlik daşıyır?

A) Liftçi

B) Bələdçi

C) Rəhbər işçi

D) Texniki xidmət işçisi

E) Bütün işçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

64. Liftin normal işinin təmin edilməsi üçün onun bütün hissələrinin texniki parametrləri aşağıdakılardan hansına uyğunlaşdırılmalıdır?

- A) Liftin pasportuna
- B) Liftin texniki vəziyyətinə
- C) Liftlərin təhlükəsiz istismarı qaydalarına
- D) Texniki baxışın nəticəsinə
- E) Heç birinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

65. Texniki baxış zamanı əsas mühərrikdə nasazlıq aşkar olunduqda mühərrikin təmirinə başlamaq üçün mərtəbə meydançalarında şaxta qapılarına hansı plakat asılmalıdır?

- A) Giriş qadağandır
- B) Pilləkənlərdən istifadə edin
- C) Dayan!
- D) Təhlükə!
- E) Açma! Təmir gedir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

66. Kabinənin mərtəbədə dəqiq dayanması zamanı kabinə döşəməsi və mərtəbə meydançasının səviyyəsi arasındakı fərq ən çox nə qədər ola bilər?

- A) Heç bir fərq olmamalıdır
- B) 15 mm-dən artıq olmamalıdır
- C) Ən çox 1 sm
- D) 150 mm-dən artıq olmamalıdır
- E) 15 sm-dək liftin istismarına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Bakı, 2020

67. Liftin nasaz hissələrinin dəyişdirilməsi zamanı ilk növbədə hansı fəaliyyət yerinə yetirilməlidir?

- A) Nasaz hissələri sifariş etmək
- B) Təmir mütləq liftin ən az istifadə edildiyi saatlarda aparılmalıdır
- C) Rəhbərliyə təmirlə bağlı məlumat vermək
- D) Lifti gərginliksizləşdirmək
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Bakı, 2020

68. Şaxtaya texniki baxış liftin hansı iş rejimində aparılır?

- A) Yoxlama
- B) Normal iş rejimində
- C) Yarı avtomatik rejimində
- D) Maşın şöbəindən idarəetmə rejimi
- E) Əl ilə idarə olunan rejimində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Bakı, 2020

69. Aşağıdakılardan hansı liftin çalasında təmir işləri apardıqda mütləq edilməli olan texniki təhlükəsizlik qaydalarından biri deyil?

- A) Şaxtanın qapıları açıq olmalıdır
- B) Çaladakı açar "söndürülüb" vəziyyətində olmalıdır
- C) Kabinə qapıları hökmən açıq olmalıdır
- D) Şaxta qapılarının açarları dövrəni ayırmaqlıdır

E) Şaxta qapılarını “çəpərləmək” lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə mexaniki hissələrinə texniki xidmət və təmir. Bakı, 2020

70. Liftin elektrik sisteminin elementləri əsasən liftin hansı hissəsində yerləşdirilir?

A) Şaxtada

B) Kabinənin üzərində

C) Lift meydançalarında

D) Maşın şöbəsində

E) Kabinənin daxilində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

71. Liftin çağırış düyməsi basıldıqdan sonra əgər kabinə çağırış düyməsi basılan mərtəbədədirsə, onda bu mərtəbənin şaxta qapıları nə zaman açılır?

A) Elektrik mühərriki dayandıqdan sonra

B) Kabina qapılarının açılması ilə

C) Lift hərəkətə başladıqdan sonra

D) Çağırış düymələri söndükdən sonra

E) Liftlərdə şaxta qapıları olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

72. Hansı bənddə verilən liftin işləmə rejimlərindən biri deyil?

A) Normal iş rejimi

B) Yoxlama rejimi

C) Maşın şöbəsindən idarəetmə rejimi

D) Reviziya rejimi

E) Qəza rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

73. Liftin işə başlaması necə baş verir?

A) Çağırış düyməsi basılmaqla

B) Qoruyucu qurğuların işə düşməsi ilə

C) Lift bələdçisinin təlimatıyla

D) Şaxta qapılarının açılmasıyla

E) İşıq və səs siqnalizasiyasının işə düşməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

74. Kabinə əmr verilən mərtəbəyə gəlib çatdıqdan və sərnəşin kabinadan çıxdıqdan sonra, kabina və şaxta qapıları standart halda neçə saniyə açıq qaldıqdan sonra avtomatik olaraq bağlanır?

A) 3 saniyə

B) 4-5 saniyə

C) 7-15 saniyə

D) 20 saniyə

E) Növbəti çağırış əmri verilənədək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

75. Kabinə əmr verilən mərtəbəyə gəlib çatdıqdan və sərnəşin kabinadan çıxdıqdan sonra o mərtəbədə hansı müddətdə dayanır?

- A) 15 saniyədən çox olmamaqla
- B) İşıq siqnalizasiyası sönənədək
- C) Təlimatda nəzərdə tutulmuş müddətə
- D) Növbəti çağırış daxil olana qədər
- E) Qapılar avtomatik bağlanaraq ən üst mərtəbəyə qalxır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

76. Aşağıdakılardan hansı elektrik liftlərinin diaqnostikası və texniki xidməti zamanı istifadə olunan zəruri əl alətlərindən biri deyil?

- A) Vintaçan
- B) Ştangenpərgar
- C) Kəlbətin
- D) Maket bıçağı
- E) İndikator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

77. Göstərilənlərdən hansı əmr düyməsinin dövrəsində gərginlik olsa da, düymə basıldıqda kabinə və şaxta qapılarının bağlanmama səbəblərindən biri ola bilər?

- A) Şaxtadakı açarların kontaktları işə düşmür
- B) Mərtəbə ayrıcısı nasazdır
- C) Zaman relesində nasazlıq vardır
- D) Ayrıcının kontaktları aralanmırlar
- E) Əmr düyməsi nasaz vəziyyətdədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

78. Çağırış düyməsini basdıqda, kabinə mərtəbədə olsa da onun qapılarının açılmama səbəbi aşağıdakılardan hansı ola bilər?

- A) Çağırış düyməsi nasazdır
- B) Əyləc kolodkaları yeyilib
- C) Elektrik mühərrikini qidalandıran şəbəkədən gələn fazaların yeri dəyişib
- D) Şaxta və ya kabinə qapılarının bloklanma kontaktlarında nasazlıq var
- E) Ayrıcının kontaktları aralanmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

79. Kabinə çağırış və ya əmr olmadan (sərnişinsiz) hər hansı bir mərtəbəyə "özbaşına" gedirsə, aşağıdakılardan hansı bunun səbəblərindən biri ola bilər?

- A) Əyləc yayları kifayət qədər təsir göstərmir
- B) Şaxta və ya kabinə qapılarının bloklanma kontaktlarında nasazlıq var
- C) Kabinə hansı mərtəbəyə "qaçır"sa, o mərtəbənin çağırış və ya əmr düyməsi basılı qalıb və aralanmır
- D) Zaman relesində nasazlıq vardır
- E) Gərginliyin verildiyi kontaktlar yaxşı qapanmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

80. Kabinə mərtəbədə dayandıqdan və qapılar açıldıqdan sonra 7 saniyə keçmədən qapılar dərhal bağlanırsa bu hansı nasazlıqdan qaynaqlana bilər?

- A) Çağırış düyməsi sıradan çıxıb
- B) Zaman relesində nasazlıq vardır
- C) Gərginliyin verildiyi kontaktlar yaxşı qapanmayıb

D) Şaxtadakı açarların kontaktları işə düşmür

E) Qapıları açan rele işə düşmür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

81. Aşağıdakılardan hansı liftlərin elektrik sistemində meydana gələn xarakteristik nasazlıqlardan biri hesab edilmir?

A) Kabinə verilən mərtəbədə dayanır, ancaq qapıları açılmır

B) Liftin kabinəsi böyük sürətdən kiçik sürətə keçmədən verilən mərtəbədən keçməsi

C) Kabinənin yuxarı qalxmaqdan aşağı getməsi

D) Kanatın şkidən çıxması

E) Kabinənin şaxta və ya kabinə qapıları açıq olduqda belə hərəkət etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

82. Kabinənin qapıları tam açılmayıb və ya tam bağlanmayıb və lift bu vəziyyətdə qalıbsa bu hansı nasazlığı xarakterizə edir?

A) İdarəetmə aparatındaki nasazlığı

B) Zaman relesinin qapayıcı kontaktlarındakı zədələnməni

C) Gərginliyin kəskin azalmasını

D) Qapılarının bloklanma kontaktlarındakı nasazlığı

E) Qapıların özündə nasazlığın olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

83. Liftə gərginliyin ötürülməsini aşağıdakılardan hansı vasitəsilə yoxlamaq lazımdır?

A) Lampalı indikator

- B) Nəzarət lampası
- C) Rəqəmsal indikator
- D) Vintaçan
- E) Əl təması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

84. Verilənlərdən hansı liftdən istifadəni dayandırmaq üçün əsas təşkil etmir?

- A) Lift hərəkətdə olan zaman "stop" düyməsini basdıqda lift dayanmırsa
- B) Şaxta və kabinə açarlarının kontaktlarında nasazlıq aşkar edildikdə
- C) Kabinə qapıları bağlanmadıqda və ya açılmadıqda
- D) Texniki baxış zamanı liftin mexaniki hissələrində nasazlıq aşkar edildikdə
- E) Günlük işlək olma müddəti tamamlandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

85. Liftlərdə "Məşğuldur" siqnal lampası hansı hallarda yanmamalıdır?

- A) Şaxta qapısı açıq olduqda
- B) Kabinə hərəkətdə olduqda
- C) Kabinə qapısı açıq olduqda
- D) Liftə gərginliyin ötürülməsi dayandırıldıqda
- E) Əmr düyməsi sıxıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

86. Göstərilənlərdən hansı liftə texniki xidmət göstərilməsinin məqsədlərindən biri ola bilməz?

- A) Təhlükəsiz istismarını təmin etmək
- B) Nominal yükqaldırma qabiliyyətini artırmaq
- C) İşlək vəziyyətdə olmasının təmin edilməsi
- D) Nasaz hissələrin müəyyən edilməsi
- E) Sıradan çıxmış hissələrin təmiri və ya dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

87. Göstərilən liftlərdən hansını keyfiyyətli dispetçer əlaqəsi və siqnalizasiya ilə təmin etmək üçün dispetçer məntəqəsi quraşdırılır?

- A) Koteclər üçün liftləri
- B) Kiçik yük liftlərini
- C) Yaşayış binalarındakı sərnəşin liftlərini
- D) Bələdçisiz yük liftlərini
- E) Heç birini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

88. Sərnəşinlə dispetçer arasındakı ikitərəfli əlaqə hansı hallar üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Kabinənin içində köməksiz sərnəşin qaldığı hallar üçün
- B) Yüklərin çatdırılacağı mərtəbəni dəqiqləşdirmək üçün
- C) Lift bələdçisinə operativ tapşırıqların çatdırılması üçün
- D) Elanların səsləndirilməsi üçün
- E) Sərnəşimlə dispetçer arasında birbaşa əlaqə qurulmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

89. Dispetçer əlaqəsi və siqnalizasiya ilə bağlı verilən fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Dispetçer əlaqəsi liftin tərkib hissələri komplektinə daxildir
- B) Çeviricinin "Çağırış" və "Danışiq" olmaqla iki vəziyyəti var
- C) Dispetçer əlaqəsi və siqnalizasiya dispetçer məntəqəsində çeviricinin işə salınması ilə baş verir
- D) Siqnalizasiyanın aparaturası lift komplektindən müstəqil işləyir
- E) Dispetçer əlaqəsi və siqnalizasiya çeviricinin işə salınması ilə baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

90. Liftin işində nasazlıq yarandıqda, kabinədə qalan sərnişin dispetçerlə necə danışa bilər?

- A) Mobil telefon vasitəsilə
- B) Kabinənin divarlarına vuraraq məlumat verməklə
- C) Kabinədə quraşdırılmış telefon vasitəsilə
- D) Dispetçer-çağırış düyməsini basılı vəziyyətdə saxlayaraq
- E) Liftlərdə dispetçerlə əlaqə nəzərdə tutulmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

91. "Çağırış" siqnalını alan dispetçer əlaqənin ikitərəfli olmasını necə təmin edir?

- A) Dispetçer-çağırış düyməsini basmaqla
- B) Rabitəni qoşma açarını I (çağırış) vəziyyətinə keçirməklə
- C) Siqnal lampasını işə salmaqla
- D) Zaman relesini qoşmaqla

E) Rejim açarını II (danışıq) vəziyyətinə keçirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

92. Dispetçer-çağırış düyməsi harada yerləşir?

A) Dispetçer otağında

B) Kabinədə

C) Maşın şöbəsində

D) İdarəetmə aparatında

E) Şaxtada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

93. Dispetçer liftin şaxtanın hansı hissəsində və hansı vəziyyətdə olması haqqında məlumatı necə əldə edir?

A) Kabinədə qalmış sərnişinin verdiyi məlumat əsasında

B) Video müşahidə kameraları vasitəsilə

C) Dispetçer pultunda yerləşdirilmiş siqnal lampasının köməyi ilə

D) Şaxtaya baxış keçirməklə

E) Xilasedicilər liftdə köməksiz vəziyyətdə qalmış sərnişini xilas etdikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

94. Kabinə mərtəbələr arasında xarab olaraq dayandıqda və ya mərtəbədə dəqiq dayanaraq qapı kontaktları sıradan çıxdıqda, meydana gələn nasazlıqla bağlı dispetçer necə məlumat əldə edir?

A) Şaxtadan qeyri-sabit səslər gəlir

- B) Telefon vasitəsilə
- C) Dispetçer pultunda yerləşdirilmiş siqnal lampası uzun müddət yanılı qalır
- D) Liftin kabinəsi uzun müddət 1-ci mərtəbədə açılmadıqda
- E) Müşahidə kameralarını izləyərək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

95. Liftin işində nasazlıq yarandıqda, kabinədə qalan kabinədən çıxarıldıqdan sonra aşağıdakılardan hansı ilk növbədə icra olunur?

- A) Nasazlıq müəyyən edilir
- B) Xilasedicilərə məlumat verilir
- C) Lazımi təmir işləri aparılır
- D) Lift yenidən işə salınır
- E) Rəhbərliyə məlumat verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

96. 1. İdarəetmə dövrəsinin açarı;  
2. Dəqiq dayanma vericisi;  
3. Sürət məhdudlaşdırıcı dartı qurğusunun bloklama açarı;  
4. Liftin kabinəsinin qəfildən saxlama düyməsi;  
5. Şaxta qapılarını bloklayan açarlar.  
Yuxarıda qeyd edilənlərdən hansı liftin şaxtasında yerləşir?

- A) 1, 2, 3
- B) 2, 4, 5
- C) 3, 4, 5
- D) 2, 3, 4
- E) 1, 3, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

97. Xidmət personalının çağırış düyməsi liftin hansı hissəsində quraşdırılır?

- A) Şaxtada
- B) Kabinədə
- C) Mərtəbə meydançasında
- D) Lift çalasında
- E) İdarəetmə aparatında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

98. Xidmət personalını çağırış zəngi liftin hansı hissəsində yerləşdirilir?

- A) İdarəetmə aparatında
- B) Maşın hissəsində
- C) Kabinədə
- D) Mərtəbə meydançalarında
- E) Şaxtada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

99. 1. Siqnal lampaları;  
2. Siqnal lampalarına əlavə olunan rezistorlar;  
3. Qəza zamanı işıqlandırma lampaları;  
4. Kabinənin əsas işıqlandırma lampası;  
5. Təmir gərginliyinə qoşulmaq üçün elektrik mənbəyi.  
Yuxarıdakılardan hansıları liftin kabinəsində yerləşdirilmiş elektrik aparatlarındandır?

- A) 1, 2, 3
- B) 2, 3, 4

C) 1, 3, 5

D) 1, 2, 4

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

100. 1. Siqnal telefon rabitəsi düyməsi;

2. Xidmət personalının çağırış düyməsi;

3. Çağırış düymələri;

4. Xidmət personalını çağırış zəngi;

5. Liftin kabinəsinin qəfildən saxlama düyməsi. Yuxarıda qeyd olunanlardan hansı liftin kabinəsində quraşdırılan elektrik aparatlarından deyil?

A) 1, 2

B) 2, 4

C) 3, 4

D) 2, 5

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

101. Kabinə qapılarının bloklama açarı liftin hansı hissəsində yerləşdirilir?

A) Maşın şöbəsində

B) Mühərrikdə

C) Şaxtada

D) Kabinədə

E) Mərtəbə meydançasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

102. Qapı intiqalının mühərriki liftin hansı hissəsində yerləşdirilir?

- A) Lift çalasında
- B) Kabinədə
- C) İdarəetmə aparatında
- D) Sonuncu mərtəbədə
- E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

103. Liftin ən son yuxarı və ya ən son aşağı mərtəbədə hər hansı bir səbəbdən çıxması hallarında lift qurğusunu söndürən avadanlıq hansı bənddə göstərilmişdir?

- A) Sonuncu açar
- B) Əsas açar
- C) Qapı mühərrikini işə salan açar
- D) Rejim açarı
- E) Düzləndirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

104. Liftlərin əsas mühərrik hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Lift qurğusunu şəbəkəyə qoşur
- B) Ehtiyat işıqlandırmanı qidalandırır
- C) Liftin elektrik aparatlarını maksimal gərginlikdən qoruyur
- D) Lifti müxtəlif iş rejimlərinə çevirir
- E) Bucurqadın kanatını fırladan şkivi hərəkətə gətirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

105. 1. Lift qurğusunu şəbəkəyə qoşur;  
2. Lifti şəbəkədə ola biləcək adi sıçrayışlardan qoruyur.  
Qeyd olunan xüsusiyyətlər hansı avadanlığı xarakterizə edir?

- A) Əsas mühərrik
- B) 24V-luq Transformator
- C) Giriş qurğusu
- D) Yuxarı hərəkət kontaktoru
- E) Elektromaqnit əyləc

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

106. Hansı avadanlıq liftin elektrik aparatlarını qızmadan və maksimal gərginlikdən qoruyur?

- A) Mühərrik
- B) Əsas açar
- C) Rejim açarı
- D) Sonuncu açar
- E) Giriş qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir.  
Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

107. Lifti müxtəlif iş rejimlərinə çevirən hansı açardır?

- A) Əsas açar
- B) Bloklama açarı
- C) Qapılara nəzarət açarları

D) Çilingər açarları

E) Rejim açarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

108. Hansı avadanlıq əmr düyməsi basılmadığı halda lifti ilkin vəziyyətə gətirməyə xidmət edir?

A) Qapılara nəzarət relesi

B) Dəqiq dayanma relesi

C) Əmr düymələri

D) Zaman relesi

E) "Stop" düyməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

109. Qapılar arasında hər hansı bir maneə olduqda reversin işə düşərək qapıların yenidən açılmasını aşağıdakılardan hansı təmin edir?

A) Qapıların açılmasına nəzarət açarı

B) Reversi işə salan açar

C) Tutucunun açarı

D) Kabina qapılarına nəzarət açarı

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

110. Kabinə və şaxta qapıları tam bağlandıqdan sonra qapı intiqalını aşağıdakılardan hansı söndürür?



- A) Tutucunun açarı
- B) Mərtəbə releləri
- C) Qapıların bağlanmasına nəzarət açarı
- D) Qapılara nəzarət mühərriki
- E) Kabina qapılarına nəzarət açarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

111. Kabinə və şaxta qapıları tam açıldıqdan sonra qapı intiqalını aşağıdakılardan hansı söndürür?

- A) Qapıların açılmasına nəzarət açarı
- B) Qapılara nəzarət mühərriki
- C) Kabina qapılarına nəzarət açarı
- D) Tutucunun açarı
- E) Sürət məhdudlaşdırıcıya nəzarət açarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

112. Kabinənin açıq qapılarla hərəkətinin qarşısını alan açar hansıdır?

- A) Qapıların açılmasına nəzarət açarı
- B) Reversi işə salan açar
- C) Qapı mühərrikini işə salan açar
- D) Qapıların bağlanmasına nəzarət açarı
- E) Kabinə qapılarına nəzarət açarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

113. Qapıların bağlanaraq, tələb olunan mərtəbəyə getməsini aşağıdakılardan hansı təmin edir?

- A) Əsas mühərrik
- B) Əmr düymələri
- C) Əsas açar
- D) "Stop" düyməsi
- E) Çağırış zəngi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

114. Qapıların açılıb-bağlanmasını təmin edən mühərrik necə adlanır?

- A) Əyləc mühərriki
- B) Əsas mühərrik
- C) Kiçik sürət kontaktoru
- D) Qapılara nəzarət mühərriki
- E) İdarəetmə aparatının mühərriki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

115. Liftin kabinəsinin hər hansı bir mərtəbəyə çağırılmasını və əgər kabina mərtəbədədirsə, qapıların açılmasını aşağıdakılardan hansı təmin edir?

- A) Çağırış düymələri
- B) Xəbərdaredici düymələr
- C) Əmr düymələri
- D) Çağırış zəngi
- E) "Stop" düyməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

116. Qapılara nəzarət relesinin açıq qapayıcı kontaktları hansı rejimdə həmin relenin işə düşməsinə mümkünsüz edir?

- A) Normal iş rejimi
- B) Yarı avtomatik rejimdə
- C) Yoxlama
- D) Maşın şöbəsindən idarəetmə rejimində
- E) Heç bir rejimdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

117. Kiçik sürət kontaktorunun qapalı ayırıcı kontaktları hansı rejimdə maşın şöbəsindəki idarəetmə düymələrinin qidalanmasını mümkünsüz edir?

- A) Maşın şöbəsindən idarəetmə rejimində
- B) Yoxlama
- C) Əl ilə idarə olunan rejimdə
- D) Normal iş rejimi
- E) Qəza rejimində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

118. 1. Qapıları bağlayan relenin əmr düyməsi vasitəsilə işə düşməsinə təmin edir;  
2. Aralıq relesinin lift böyük sürətdən kiçik sürətə keçən anda sönməsini təmin edir.  
Yuxarıda qeyd olunan funksiyaları yerinə yetirən elektrik aparatı hansı bənddə düzgün göstərilmişdir?

- A) Hərəkət relələrinin açıq qapayıcı kontaktları

- B) Qapıları açan relenin qapalı ayrıcı kontaktları
- C) Rejim çeviricisinin qapalı ayrıcı kontaktları
- D) Mərtəbə relələrinin açıq qapayıcı kontaktları
- E) Zaman relesinin qapalı ayrıcı kontaktları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

119. 1. Kabinəli liftlər;  
2. Metal-qəfəs şaxtalı liftlər;  
3. Platforma liftləri;  
4. Elektromexaniki liftlər;  
5. Yarımavtomatik idarə olunan liftlər.  
Verilənlərdən hansıları liftlərin yükdaşıyıcı qurğusunun quruluşuna görə növləridir?

- A) 1, 2
- B) 4, 5
- C) 1, 5
- D) 2, 3
- E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2012

120. Aşağıdakılardan hansı kabinənin hərəkət sürətinə görə liftlərin təsnifatına aid deyil?

- A) Kiçik sürətli liftlər
- B) Adi sürətli liftlər
- C) Orta sürətli liftlər
- D) Yüksək sürətli liftlər
- E) Qarışıq rejimli liftlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2012

121. Aşağıdakılardan hansı xüsusi təyinatlı lift hesab edilir?

- A) Akvarium lifti
- B) Yüz sərnişin üçün lift
- C) Adi yük liftləri
- D) Yanğın üçün liftlər
- E) Xəstəxana liftləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2012

122. 1. Yaşayış binaları üçün liftlər;  
2. İnzibati binalar üçün liftlər;  
3. Xəstəxana liftləri;  
4. Yük-sərnişin liftləri;  
5. Əlil liftləri. Göstərilənlərdən hansıları tibbi təyinatlı liftlərə aiddir?

- A) 1, 2
- B) 2, 3
- C) 3, 5
- D) 2, 4
- E) 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

123. Evakuasiya liftləri təyinatına görə hansı liftlərə aid edilir?

- A) Unikal liftlər
- B) Xüsusi təyinatlı
- C) Tibbi təyinatlı
- D) Yük liftləri
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

124. Yükqaldırma qabiliyyəti 400 kq olan liftin kabinəsinin tutumu neçə nəfər olmalıdır?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

125. Eyni anda 10 sərnəşinin istifadə edə biləcəyi kabinəyə malik liftin nominal yükqaldırma qabiliyyəti ən az neçə kq olmalıdır?

A) 500 kq

B) 600 kq

C) 750 kq

D) 1000 kq

E) 1200 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

126. Liftin yükqaldırma qabiliyyəti və kabinəsinin tutumu lə bağlı verilənlərdən hansında uyğunsuzluq var?

A) 250 kq - 3 nəfər

B) 630 - 8 nəfər

C) 800 - 11 nəfər

D) 1200 - 16 nəfər

E) 1600 - 25 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

127. Hansı bənddə yükqaldırma qabiliyyəti qeyd olunmuş liftlə eyni anda 14 sərnişinin daşınmasına icazə verilə bilər?

A) 850

B) 900

C) 1000

D) 1050

E) 1125

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

128. Liftlərdə iki adamlıq üçün minimal yükqaldırma qabiliyyəti nə qədərdir?

A) 100 kq

B) 150 kq

C) 180 kq

D) 200 kq

E) 250 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

129. Hansı bənddə reduktorlu liftlərlə reduktorsuz liftlərin arasındakı fərq qeyd olunmuşdur?

A) Sürəti

- B) Kabinənin qəfəsinin quruluşu
- C) Yükdəşiyici qurğunun quruluşu
- D) Şaxtanın quruluşu
- E) Heç bir fərq yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

130. Aşağıdakılardan hansı dərzi intiqallı liftlərin hissələrindən biri deyil?

- A) Bucurqad
- B) Kabinə
- C) Şaxta
- D) Kabinə və əksyüklün polad məftil kanatlardan ibarət asma vasitələri
- E) Dispetçer məntəqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

131. Reduktorsuz sərnəşin liftləri ilə müqayisədə reduktorlu sərnəşin liftlərində aşağıdakılardan hansı olmur?

- A) Qaldırıcı kanat
- B) Sürət məhdudlaşdırıcısının çalada yerləşən tarımlıq qurğulu bloku
- C) Kabinə
- D) Liftin idarəetmə sistemi
- E) Kabinənin təhlükəsizlik qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020



132. Hidravlik liftlər elektrik intiqallı liftlərdən nə ilə fərqlənir?

- A) İdarəetmə üsuluna görə
- B) Kabinəsinin genişliyinə
- C) Kanatsız işləməyinə
- D) Sürətli hərəkətinə
- E) Heç bir fərqləri yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

133. Binada liftin qurulması üçün xüsusi nəzərdə tutulan, layihələndirilən hissə necə adlanır?

- A) Zirzəmi
- B) Şaxta
- C) Lift çalası
- D) Kürsü
- E) Xüsusi təyinatlı tikili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

134. Şaxta ilə bağlı verilənlərdən hansı yanlışdır?

- A) Lift işləyərkən şaxta boyunca hərəkət edir
- B) Şaxtaya adamların daxil olması qadağandır
- C) Liftin kabinəsi şaxtada yerləşdirilir
- D) Şaxtada digər avadanlıqların yerləşdirilməsi qadağandır
- E) Dispetçer məntəqəsi adətən şaxtada qurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

135. Adi lift şaxtalarında maşın bölməsi harada yerləşdirilir?

- A) Kabinənin içində
- B) Zirzəmidə
- C) Mərtəbə meydançasında
- D) Şaxtanın yuxarısında
- E) Maşın bölməsinin şaxtada yerləşdirilməsi yolverilməzdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

136. Şaxtanın aşağı hissəsi necə adlanır?

- A) Çala
- B) Şaxtanı çökəyi
- C) Zirzəmi
- D) Lift kabinəsinin enə biləcəyi minimum səviyyə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

137. Lift şaxtaları ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı doğru deyildir?

- A) Köhnə binalarda metal-qəfəs çəpərli şaxtalara daha çox rast gəlinir
- B) XX əsrdən etibarən tikilən binalarda tədricən bütöv beton divarlı lift şaxtalarına daha çox üstünlük verdilər
- C) Son illər ictimai binalarda müxtəlif rəng çalarlarına malik plastik materiallardan hazırlanan panoramlı şaxtalara daha çox rast gəlinir
- D) Şaxtalar qismən çəpərlənmiş ola bilər

E) XX əsrin ortalarından sonra istehsal olunan liftlər üçün şaxtaların çəpərlənməsinə ehtiyac yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

138. Aşağıdakılardan hansı konstruksiyasına görə lift şaxtalarının növlərində biri deyil?

- A) Bütöv divarlı
- B) Qismən çəpərlənmiş
- C) Taxta çəpərli
- D) Metal-qəfəs çəpərli
- E) Panoramlı və qarışıq kombinasiyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

139. Tam çəpərlənmiş şaxtalar aşağıdakılardan hansı ilə çəpərlənmir?

- A) Daş divarla
- B) Gips divarla
- C) Metalla
- D) Beton divarla
- E) Metal torşəkilli materialla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

140. Şaxta ilə bağlı verilən fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Tam çəpərlənmiş şaxta bütün əhatəsi boyunca çəpərlənir
- B) Mərtəbə meydançalarından liftə daxil olmaq üçün şaxtada qapı yerləri olmalıdır

C) Ventilyasiya üçün dəliklər olmalıdır

D) Xüsusilə inzibati binalarda müxtəlif avadanlıqları yığmaq üçün şaxtada müvafiq yer nəzərdə tutulmalıdır

E) Baxış lyukları üçün gözlüklər ola bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

141. Şaxtanın ventilyasiya dəliyi aşağıdakılardan hansı ilə bağlanmalıdır?

A) Bütöv metal lövhə ilə

B) Plastik qapaqla

C) Dəmir barmaqlıqla

D) Parça ilə

E) Ventilyasiya dəliyi heç bir halda bağlanmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

142. Şaxta ilə bağlı verilən fikirlərdən hansı doğru deyildir?

A) Şaxta və kabinə qapılarının kandarında arabosluğunun ölçüsü kandarın bütün uzunluğu boyunca eyni olmalıdır

B) Şaxta çala-çöküksüz və oyuqsuz olmalıdır

C) Şaxtanın divarı ilə qapının xarici səthi arasındakı məsafə 25 mm-dən az olmamalıdır

D) Şaxta tam şaquli olmalıdır

E) Şaxtada yalnız bir lift qurula bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

143. Liftin qaldırıcı, elektrik və idarəetmə avadanlıqlarının yerləşdirildiyi qapalı sahə necə adlanır?

- A) Maşın bölməsi
- B) Şaxta
- C) İdarəetmə aparatı
- D) Kabinə
- E) Çala

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

144. Liftin maşın bölməsi ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı doğru deyildir?

- A) Elektromexaniki çevricilər maşın bölməsində yerləşdirilir
- B) Yalnız şaxtanın yuxarı hissəsində olmalıdır
- C) Elektrik işıqlandırılması ilə təchiz edilir
- D) Əksər hallarda ventilyasiya və qızdırıcı ilə təchiz edilir
- E) Şaxtanın aşağı hissəsində ola bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

145. Maşın bölməsi və yuxarı blokların yerləşdirildiyi otaqla bağlı hansı bənddə doğru olmayan fikir qeyd edilmişdir?

- A) Döşəmə sürüşkən olmamalıdır
- B) Üstü açıq olmalıdır
- C) Döşəməsi olmalıdır
- D) Döşəmə toz örtüyü yaratmamalıdır
- E) Hər tərəfdən bütöv çəpərlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

146. Aşağıdakılardan hansılarının maşın bölməsində saxlanması qadağandır?

- A) Elektromexaniki çevricilərin
- B) Liftin qaldırıcı mexanizminin avadanlıqlarının
- C) Bucurqadın
- D) Liftin istismarına aid olmayan alət, avadanlıq və digər əşyaların
- E) Transformatorun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

147. Liftin ən aşağı mərtəbə meydançasından şaxtanın dibinə qədər olan hissəsinə nə deyilir?

- A) Şaxta
- B) Kabinənin alt hissəsi
- C) Çala
- D) Zirzəmi
- E) Quyu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

148. Lift çalaları ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Qrunt sularından mühafizə olunmalıdır
- B) Xidməti heyətin təhlükəsiz olaraq çalaya keçməsi təmin edilməlidir
- C) Dərinliyi 2,5 m-dən çox olan çalaların giriş qapısı olmalıdır
- D) Axar sularının çalaya dolmasının qarşısı alınmalıdır

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

149. Liftin elektrik təhlükəsizlik qurğuları harada olmalıdır?

- A) Liftin şaxtasında
- B) Çalanın döşəməsində
- C) Kabinənin içində
- D) Mərtəbə meydançalarında
- E) Çardaqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

150. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansının şaxtada və onun çalasında quraşdırılmasına icazə verilmir?

- A) Şaxtanın isidilməsi üçün nəzərdə tutulmuş sistemlər
- B) Dispetçer nəzarəti üçün sistemlər
- C) Yanğın və mühafizə sistemləri siqnalizasiyası
- D) Kommunikasiya sistemləri
- E) Ventilyasiya sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

151. Liftin bütün idarəetmə qurğuları və istilik tənzimləmə aparatları harada yerləşdirilməlidir?

- A) Şaxtada
- B) Şaxtanın üst hissəsində

C) Çalada

D) Şaxtanın alt hissəsində

E) Şaxtadan kənarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

152. Kabinə və əksyükün hərəkətinə istiqamət vermək üçün şaxtanın bütün daxili divarları boyunca şaquli istiqamətdə düzxətli quraşdırılan relsə oxşar xüsusi profilli elementlər necə adlanır?

A) Bucurqad

B) İdarəetmə sistemi

C) Liftin istiqamətləndiriciləri

D) Sürət məhdudlaşdırıcı

E) Lift dayaqları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

153. Kabinə və əksyükün üzərində onları istiqamətləndiricilərlə əlaqələndirmək üçün quraşdırılan avadanlıq necə adlanır?

A) Əsas kanatlar

B) Başmaq

C) Qapı intiqalı

D) Dəqiq dayanma vericisi

E) Bloklama kontaktları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020



154. Kabinənin və əksyüklün üzərində neçə başmaq quraşdırılır?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

155. Liftin kabinəsini hərəkət gətirən elementlər necə adlanır?

A) Dərti elementləri

B) Başmaqlar

C) Bucurqad

D) Əlaqələndirici naqillər

E) İstiqamətləndiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

156. Müasir liftlərdə dərti elementi kimi daha çox aşağıdakılardan hansında istifadə edilir?

A) Vint mexanizmləri

B) Kanat

C) Plastik kütlə

D) Tamasa

E) Zəncir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

157. Liftin kabinəsi təyinatına görə hansı kanatlardan asılır?

- A) Sürət məhdudlaşdırıcısının kanatından
- B) Tarazlaşdırıcı kanatlar
- C) Bloklama kontaktlarından
- D) Hidravlik kanatlardan
- E) Qaldırma kanatlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

158. Qaldırma kanatının kütləsini tarazlaşdırmaq məqsədilə hansı kanatlardan istifadə edilir?

- A) Tarazlaşdırıcı kanatlar
- B) Qaldırma kanatlarından
- C) Sürət məhdudlaşdırıcısının kanatından
- D) İstiqamətləndirici kanatlardan
- E) Heç birindəm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

159. Yük liftlərində təyinatına görə hansı kanatlardan istifadə edilir?

- A) Sərnişin liftləri üçün kanatlardan
- B) Unikal liftlər üçün kanatlardan
- C) Yük kanatlarından
- D) Xüsusi təyinatlı liftlər üçün nəzərdə tutulmuş kanatlardan
- E) Kanatların bu cür təsnifatı yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

160. Sərnişin və bələdçili yük-sərnişin liftlərinin kabinəsi ən azı neçə kanatdan asılır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

161. Çənbərində kanatın yerləşməsi üçün olan xüsusi qasnaqlar necə adlanır?

- A) Bucurqad
- B) Konturqasnaqlar
- C) Baraban
- D) Kanataparıcı qasnaqlar
- E) İstiqamətləndiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

162. Lift bucurqadları ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı doğru deyildir?

- A) Bucurqadın kanataparıcı orqanı ilə əyləc arasında ayrılmaz kinematik əlaqə olmalıdır
- B) Bucurqad avtomatik təsirli normal-qapalı qoşa qəlibli əyləclə təchiz edilməlidir
- C) Əyləmə momenti yay və yaxud yükün vasitəsilə yaradılmalıdır
- D) Bucurqadın üzərində liftin kabinəsinin qaldırılması və endirilməsi üçün şturvalın fırlanma istiqaməti göstərilməlidir

E) Lentli əyləclər də tətbiq edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

163. Liftlərdə sürəti azaldaraq fırlanma momentini artıran mexanizm hansı bənddə göstərilmişdir?

A) Reduktor

B) Dəqiq dayanma reləsi

C) Aşağı hərəkət kontaktoru

D) İdarəetmə paneli

E) Mərtəbə releləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

164. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansının köməyi ilə liftin itisürətli elektrik mühərriki ilə yavaş sürətli kanataparıcı orqanı arasında sürətin tələb olunan səviyyədə birdəfəlik nizamlanması həyata keçirilir?

A) Hərəkət kontaktorunun

B) Mühərrikin

C) Transformatorun

D) Reduktor

E) Bloklama relesinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

165. Reduktorlu lift bucurqadları hansı liftlərdə geniş istifadə edilir?

A) Əsasən yük liftlərində

- B) Nominal hərəkət sürəti böyük olmayan liftlərdə
- C) Ancaq sərnişin liftlərində
- D) Yüksək sürətli liftlər
- E) Nominal yükqaldırma qabiliyyəti yüksək olmayan liftlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

166. Hansı bucurqadlarda mühərriklə kanataparıcı qasnaq arasında mexaniki ötürmə olmur?

- A) Reduktorlu
- B) Bütün bucurqadlarda
- C) Reduktorsuz
- D) Mexaniki
- E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

167. Hansı liftlərdə bucurqad kabinənin üzərində quraşdırılır?

- A) Maşın bölməsi olmayan liftlərdə
- B) Maşın bölməsi şaxtanın yuxarisında yerləşən liftlərdə
- C) Maşın bölməsi şaxtanın aşağısında yerləşən liftlərdə
- D) Maşın bölməsi şaxtadan kənarında yerləşən liftlərdə
- E) Bucurqadın kabinənin üzərində quraşdırılması qəti qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

168. Maşın bölməsi olmayan liftlərdə quraşdırılan bucurqadlarla bağlı qeyd olunan fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Bilavasitə saxtanın divarında quraşdırıla bilər
- B) Dinamik əyləmə sisteminə malikdir
- C) Ənənəvi reduktorsuz bucurqadlara nisbətən eyni şərtlərdə yüksək fırlanma tezliyi almır
- D) Dartı qasnağı birbaşa rotorun valında yerləşdirilmişdir
- E) Cərəyanın qəfil kəsilməsinə qarşı əllə söndürmə qurğusu nəzərdə tutulmamışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

169. Əyləc elektrik mühərriki sönən anda nominal yükün neçə faizi qədər yüklənmiş kabinəni dayandıra bilməlidir?

- A) 0.5
- B) 0.75
- C) 1
- D) 1.25
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

170. Hansı liftlərdə yalnız bir val olduğundan əyləc quraşdırılmır?

- A) Reduktorlu
- B) Bütün liftlərdə əyləc sistemi quraşdırılır
- C) Reduktorsuz
- D) Barabanlı
- E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

171. Liftin adamların və yüklərin daşındığı qapalı qurğusu necə adlanır?

- A) Lift şaxtası
- B) Platforma
- C) Otaq
- D) İdarəetmə aparatı
- E) Kabinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

172. Kabinə qapılarının açma-bağlama mexanizmi liftin hansı hissəsində yerləşir?

- A) Maşın bölməsində
- B) İdarəetmə şkafinda
- C) Kabinədə
- D) Şaxtada
- E) Əsas mühərrikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

173. Başmaqlar sərnixin liftlərində hansı hissələrə sərt bərkidilir?

- A) Qəfəsin yuxarı və aşağı hissələrdə
- B) Kabinənin qabaq hissəsinə
- C) Şaxtanın divarına
- D) Maşın bölməsində
- E) Döşəmədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

174. Sərnişin liftlərində istiqamətləndiricilərə söykənərək kabinənin üfüqi istiqamətdə saxlanmasını aşağıdakılardan hansı təmin edir?

- A) Başmaqlar
- B) Döşəməaltı kontakt qurğusu
- C) Düzləndirici
- D) Sonuncu açar
- E) Çevirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

175. Sərnişin liftlərində qəza zamanı istiqamətləndiricilərə möhkəm sıxılaraq kabinəni aşağıya düşməkdən qoruyan hansı qurğudur?

- A) Hərəkətli döşəmə
- B) Dartıcı qurğu
- C) Rejim açarı
- D) Tutucular
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

176. Kabinənin qabaq hissəsi nə ilə bağlanılır?

- A) Metal-qəfəs çəpərlə
- B) Şaxtanın beton divarı ilə
- C) İkitaylı hərəkətli qapılarla



D) Metal və şüşə materialdan qismən çəpərlənir

E) Açıq olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

177. Kabinə qapıları tərپənməz tirdən aşağıdakılardan hansı vasitəsilə asılır?

A) Dartıcı kanatlar

B) Karetə

C) Əsas kanatlar

D) Qapı intiqalı

E) Çanaqşəkilli dirsəklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

178. Lift kabinələrində çanaqşəkilli dirsəklərin funksiyası hansı bənddə göstərilmişdir?

A) Kabinə qapılarını onlardan asılır

B) Kabinəni aşağıya düşməkdən qoruyur

C) Kanatlar bağlanılır

D) Qapıların açılıb-bağlanma mexanizmi quraşdırılır

E) Şaxta qapıları açılanda onları tutmaq üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

179. Kabinəyə təsir edən bütün əsas yükləri götürən hissəsi hansıdır?

A) Qapılar

B) Çanaqşəkilli dirsəklər

- C) Şaxta divarı
- D) Kabinə qəfəsi
- E) Tərpənməz tir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

180. Kabinə qəfəsinin konfigurasiyası aşağıdakılardan hansından asılıdır?

- A) Qapıların yerləşməsindən
- B) Liftin təyinatından
- C) Qəfəsin materialından
- D) Liftin sürətindən
- E) Kabinə qəfəsləri standart konfigurasiyada olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

181. Göstərilənlərdən hansından kabinənin çəpəri kimi istifadə edilmir?

- A) Möhkəm ağac örtüklər
- B) Metallik vərəqlər
- C) Beton divar
- D) Laylı plastiklər
- E) Şüşələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

182. Qəfəsin üfüqi çərçivəsi döşəmə ilə birlikdə necə adlanır?

- A) Meydança

- B) Platforma
- C) Kabinənin alt mexxaniki hissəsi
- D) Qəfəs altlığı
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

183. Hansı hallarda döşəmə müvafiq kontakt qurğusuna təsir edir və o qaldırma mexanizminin elektrik mühərrikini qoşulmağa qoymur?

- A) Elektrik axımında kəsilmələr olduqda
- B) Lift nominal yükqaldırma qabiliyyətinin 50%-dən az yükləndikdə
- C) Qəza şəraitində
- D) Lift nominal yükqaldırma qabiliyyətindən artıq yüklə yükləndikdə
- E) Heç bir halda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

184. Kabinə qapılarının aşağı istiqamətləndiriciləri necə adlanır?

- A) Kandar
- B) Mərtəbə ayırıcıları
- C) Qapı altlığı
- D) Qapı intiqalı
- E) Başmaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

185. Kabinənin kandarı altında qapının bütün eni boyunca, mərtəbə meydançasının səthi ilə kabinənin kandarı arasında yaranan yarığı qapamaq üçün şaqulu quraşdırılan hissə necə adlanır?

- A) Altlıq
- B) Başmaq
- C) Mərtəbə ayırıcısı
- D) Önlük
- E) Məngənə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

186. Sərnişin liftlərinin artıq yüklənməsi nə zaman baş verir?

- A) Yüklü lifti kimi istifadə edildikdə
- B) Kabinə tutumundan artıq sərnişin liftə daxil olduqda
- C) Liftin kanatları zədələndikdə
- D) Elektrik qeyri-sabit olduqda
- E) Heç bir halda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

187. Kabinə və əksyüklün asqıları aşağıdakılardan hansından asılı olaraq bir, iki, üç və çoxkanatlı asqılara ayrılır?

- A) Kanatların keyfiyyətindən
- B) Liftin təyinatından
- C) Kanatların sayından
- D) Kabinənin ölçülərindən
- E) Təhlükəsizlik tələblərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

188. 1. Asqı sisteminin daxilində yerləşir;
  2. Bütün kanatların eyni zamanda boşalmasını təmin edən qurğudur;
  3. Dartqıya bərkidilmiş olur;
  4. Halqanın qalxmasının qarşısını alır.
- Yuxarıda qeyd edilənlər hansı qurğunu xarakteristika edir?

- A) Amortizator
- B) Balansirlər
- C) Sıxac
- D) Kabinə qəfəsinin yuxarı rigeli
- E) Kronşteyn

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

189. Liftlərdə şaxta boyunca quraşdırılmış istiqamətləndiriciləri üç tərəfdən əhatə etməklə kabinə və əksyüklün üfüqi vəziyyətdə saxlanılmasını təmin edən qurğu hansıdır?

- A) İstiqamətləndirici başmaqlar
- B) Mərtəbə ayırıcıları
- C) Döşəmə
- D) Bloklama açarları
- E) Əlaqələndirici naqillər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

190. Diyircəkli başmaqlar hansı liftlərdə quraşdırılır?

- A) Yalnız sənişin liftlərində
- B) Bütün sürətli liftlərdə
- C) Sürəti 1,4 m/s-ə qədər olan liftlərdə
- D) Yalnız yük liftlərində
- E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

191. Liftin şaxtasının hansı hissələrində qapılar olmalıdır?

- A) Texniki xidmət məqsədilə şaxtaya girişlərdə
- B) Yalnız ilk və son mərtəbə girişlərində
- C) Yalnız sənişin liftləri üçün girişlərdə
- D) Bütün giriş və yüklənmə yerlərində
- E) Şaxtalarda qapıların olması qadağan edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

192. Liftlərdə iki sənişinin eyni zamanda qapıdan düz keçməsi üçün qapının eni ən azı nə qədər olmamalıdır?

- A) 750 mm
- B) 900 mm
- C) 1100 mm
- D) 1500 mm
- E) 2000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

193. Şaxta qapısının hündürlüyü necə ölçülür?

- A) Döşəmədən tavanadək
- B) Kandardan kabinənin tavanınadək
- C) Kabinənin alt hissəsindən tavan örtüyünədək
- D) Alt başmaqlardan üst başmaqlaradək
- E) Kandarın səviyyəsindən qapı yerinin yuxarı örtüyünə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

194. Şaxta qapılarından hansıları əllə açılır, yay və ya yükün köməyi ilə avtomatik bağlanılır?

- A) Yarımavtomatik qapılar
- B) Əllə hərəkət etdirilən qapılar
- C) Çoxsürətli qapılar
- D) Avtomatik qapılar
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

195. Hansı şaxta qapılarının açılıb-bağlanması xüsusi mexanizmlə yerinə yetirilir?

- A) Avtomatik qapılar
- B) Çoxsürətli qapılar
- C) Yarımavtomatik qapılar
- D) Əllə hərəkət etdirilən qapılar
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

196. Şaxtalarda döənən qapılar necə hərəkətə gətirilir?

- A) Yarımavtomatik
- B) Yayın köməyi ilə
- C) Yükün köməyi ilə
- D) Avtomatik
- E) Əllə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

197. Liftlərdə çoxtaylı qapıların tətbiq edilməsinin əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- A) Konstruksiyanın sadələşməsi
- B) Dəyərinin yüksəlməsi
- C) Hərəkət sürətinin sabit saxlanması
- D) Başlıca olaraq yerə qənaət etmək
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

198. Təhlükəsizlik baxımından liftin şaxtasının qapısı hansı halda açılmalıdır?

- A) Çağırış düymələri basıldıqda
- B) Yalnız lift bələdçiləri açə bilər
- C) Yalnız onun qarşısında kabinə olduqda
- D) Sərnişin liftə daxil olduqdan sonra
- E) Hər zaman açıq olmalıdır



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

199. Lift kabinəsi hansı halda hərəkətə gəlməlidir?

- A) Bütün şaxta qapıları bağlandıqdan sonra
- B) Mərtəbəyə çatdıqda
- C) Nominal yükqaldırma qabiliyyətinin 50%-i ağırlıqda yüklə yükləndikdən sonra
- D) Dəqiq dayanma relesi işə düşdükdən sonra
- E) Kabinə tutucuya düşdükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020

200. Lift qapılarında sürgülü kilid harada yerləşdirilir?

- A) Qapının üst hissəsində
- B) Döşəmədə
- C) Şaxta və kabinə çəpərlərində
- D) Qapının yan tərəfində
- E) Kandarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Kazımov, Q.Qafarov. Liftlərin sadə elektrik hissələrinə texniki xidmət və təmir. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2020